⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-220566

⑤Int. Cl. *

識別配号

3 1 0

庁内整理番号

43公開 平成 2年(1990) 9月 3日

H 04 N 1/46 G 03 F G 06 F 3/08

6940-5C 7036-2H 8419-5B

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全10頁)

60発明の名称

カラー画像データのマスキング方法

②特 頭 平1-41081

願 平1(1989)2月21日 忽出

何発 明 者 田 晋 次

京都府京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天神北町1番

地の1 大日本スクリーン製造株式会社内

顋 大日本スクリーン製造 勿出 人

京都府京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天神北町1番

地の1

弁理士 吉田 茂明 37(1) 理人

株式会社

外2名

吅

1. 発明の名称

カラー歯像データのマスキング方法

- 2. 特許請求の範囲
- 原画を走査して、画索ごとに得られる第 1の色成分を表す第1の面像データを、所定のマ スキング方程式に基づいて、第2の色成分を表す 第2の画像データに変換する、カラー画像データ のマスキング方法であって、
- (a) 色空間を彩度によって複数の領域に分割 する工程と、
- (b) 前記複数の領域ごとに、前記マスキング 方程式を準備する工程と、
- (c) 前記第1の函像データの彩度を、彩度に 対する適合度を示す所定のメンバーシップ関数に 代入することにより、前記第1の画像データの前 記複数の領域のそれぞれへの適合度を求める工程 ٤,
- (d) 前記第1の画像データを、前記マスキン グ方程式および前記複数の領域のそれぞれへの道

合度に基づいて、第2の面像データに変換するエ 程と、を含むカラー面像データのマスキング方法。

- 原面を走査して、再業ごとに得られる第 1 の色成分を表す第1の画像データを、所定のマ スキング方程式に基づいて、第2の色成分を表す 第2の画像データに変換する、カラー画像データ のマスキング方法であって、
- (a) 色空間を影度および卵度によって複数の 領域に分割する工程と、
- (b) 前記複数の領域ごとに、前記マスキング 方程式を準備する工程と、
- (c) 前記第1の画像データの彩度および明度 を、影度および明度のそれぞれに対する適合度を 示す所定のメンバーシップ関数に代入することに より、前記第1の画像データの前記複数の領域の それぞれへの適合度を求める工程と、
- (d) 前記第1の画像データを、前記マスキン グ方程式および前記複数の領域のそれぞれへの適 合度に基づいて、第2の画像データに変換するエ 程と、を含むカラー面像データのマスキング方法。



(3) 請求項1または2記載の工程 (d)が、

(d-1) 第1の面像データを、色空間の複数の 領域ごとに準備されたマスキング方程式に基づい て、複数の仮の第2の面像データに変換する工程 と、

(d-2) 前記複数の領域のそれぞれへの適合度に基づいて、前記複数の仮の第2の画像データの加重平均を求め、その加重平均に基づいて第2の画像データを求める工程と、を含むカラー画像データのマスキング方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、製版用カラースキャナなどのカラー画像走査記録装置において用いられる、カラー 画像データのマスキング方法に関する。

(従来の技術)

周知のように、カラー原画から読み取られた一次色成分R、G、B(第1の画像データ)を印刷用インキに対応した二次色成分Y。M、C。K(第2の画像データ)に変換するためのカラー画

ごとにマスキング係数を設定する手法においては、 各領域側の境界において、再現特性が不連続とな り、複製画像が不自然になってしまう場合がある。 (発用の目的)

この発明は以上のような事情を考慮してなされたものであり、分割された色空間ごとに最適なマスキング係数を設定し、全色空間において良好な再現特性が得られるとともに、領域の相互の境界においても、再現特性を連続にし、自然な複製面像が得られるカラー画像データのマスキング方法を得ることを目的とする。

(課題を解決するための手段)

この発明に係る第1の構成のカラー画像データのマスキング方法は、原画を走査して、画案ごとに得られる第1の色成分を表す第1の画像データを、所定のマスキング方程式に基づいて、第2の色成分を表す第2の画像データに変換するものであって、まず、色空間を彩度によって複数の領域に分割する。

次に、前記複数の領域ごとに、マスキング方程

像データのマスキング方法としては、色成分R、G、Bの2次項成分R²、G²、B²を考慮したマスキング方程式を用いる手法や、クロス項成分RG、GB、BRを考慮して非線形演算を行うマスキング方程式を用いる手法などが知られている。以上のような手法において、色空間内のできるだけ広い範囲にわたって良好な再現特性が得られるようにマスキング係数が設定されるが、色空間全体に対して最適な特性を得るのは困難である。

また、このための対策として例えば特別明60-31143男公報に加示されているように、色空脚をいくつかの領域に分割して、各領域ごとに、
及遊なマスキング係数を設定する手法なども提案
されている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、2次項成分やクロス項成分を考慮した手法では、主要な色空間においては良好な再現特性が得られても、他の部分の色空間においては良好な再現特性が得られない。

また、色空間を複数の領域に分割して、各領域

式を準備する。

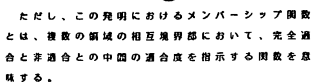
そして、第1の画像データの彩度を、彩度に対する適合度を示す所定のメンバーシップ関数に代入することにより、第1の画像データの複数の領域のそれぞれへの適合度を求める。

さらに、第1の面像データを、マスキング方程 式および複数の領域のそれぞれへの適合度に基づいて、第2の面像データに変換する。

また、この発明に係る第2の構成のカラー画像 データのマスキング方法は、 彩度および明度に対 して第1の構成の方法と同様の処理を行うもので ある。

さらに、この発明に係る第3の構成のカラー画で係る第3の構成のカラー画でです。 第1を対象には、第1を2の間では、第1の直像データを2の間では、第1の面像では、第2の面像で、変数の仮の第2の画像で、多の加慮平均に基づいて第2の面像で、多の加重平均に基づいて第2の面像で、多をまめ、

るものである。



(作用)

この発明におけるマスキング方程式は、 色空間を彩度または彩度および明度によって分割した複数の領域ごとに設定されるので、 各領域に対して 個別に再現特性が与えられる。

また、第1の値像データの複数の領域への適合度は、彩度または彩度および明度によって定義されるメンバーシップ関数によって与えられるので、複数の領域の相互の境界における再現特性は連続になる。

(実施例)

A. 全体構成と概略動作

第2図は、この発明の一実施例を適用する製版 用スキャナの機略プロック図である。 向図において、傾画 100の画像が走査読取装置 200によ

ただし、

$$V = M \mid N \mid B \mid G \mid R \mid$$
 ... (3A
 $b = B - V$
 $g = G - V$
 $r = R - V$

式 (3A) に示すように、色成分 B。 G. R の中の 限小値 V を、機送するように、便宜上の明度とし て扱う。式 (2) によって、色成分 K と明度 V は等 ・しくなる。

式 (3B) は、副色成分 b 、 g 、 Γ の定義式であり、式 (1) に示すようにマスキング係数 a_{ij} (i,j=1,2,3) は副色成分 b 、 g 、 Γ に対して、色インキの特性を考慮して決定される。

また、前述した式(1) を変形して下記式(4) を 得る。

$$\begin{pmatrix} y \\ m \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b \\ g \\ r \end{pmatrix} \cdots (4)$$

$$ERU,$$

B、マスキング方程式

次に、一次色成分B. G. Rを二次色成分Y. M. C. Kに変換するマスキング方程式について説明する。下記式(1).(2) は、機準的なマスキング方程式を示す行列式である。

$$\begin{pmatrix} Y \\ M \\ C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b \\ g \\ r \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} V \\ V \\ v \end{pmatrix}$$
... (1)
$$K = V$$
... (2)

$$y = Y - V$$

 $m = M - V$
 $c = C - V$
... (5)

式(5)によって、二次色成分 Y 、 M 、 C に対応 した副色成分 y 、 m 、 c が定義される。式(4) は 第 1 の副色成分 b 、 g 、 r から第 2 の副色成分 y 、 m 、 c への変換を示すマスキング方程式である。

さらに、2 次項成分による補正を行う、下記式 (6) に示すようなマスキング方程式も用いられる。

$$\begin{pmatrix} Y \\ M \\ C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} & a_{16} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} & a_{26} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & a_{35} & a_{36} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b \\ Q \\ r \\ b^2 \\ Q^2 \\ r^2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} V \\ V \\ V \end{pmatrix} \qquad \dots (6)$$

また、この他にも、クロス項成分による補正を 行うマスキング方程式なども知られている。

C. 処理手順

次に、この発明の一実施例によるカラー画像データのマスキング方法の処理手順について、第1 図のフローチャートを参照しつつ説明する。なお、この発明において用いられる「彩度」および「明度」という用語は、学析用語で定義される狭義の 意味に限定されるものではなく、それぞれ鮮かさ および明るさを示す広義の用語であって、この実 施例では、後述する定義を有する変数である。

まずステップS11において、 彩度および明度 に着目して、色空間全体を複数の領域に分割する。 第3回は、彩度CRおよび明度Vに着目して分別 された色空間の一例を示す図である。なお、明度 Vは前述した式 (3A) で与えられ、彩度CRは以 下に示す式 (7) によって与えられる。

CR = MAX(B,G,R)

-MIN(B, G, R) ...(7)

式(7) に示されるように、本実施例における彩度

値は、原面から得られる一次色成分B.G.Rの 範囲に従って、例えばオペレーターによって指定される。

以上のような区間 CR_1 、 CR_H 、 CR_H および区間 V_L 、 V_H 、 V_H によって、 第 3 図に示すように、 色空間全体を複数の領域 R_1 ~ R_g に 組織に分割する。 さらに領域 R_1 ~ R_g は以下に示すような Q ループに 分類 される。

彩度 C R および 明度 V が、 小さいかまたは中程度の領域 R 1 ・ R 2 ・ R 4 ・ R 5 は、 概準的な色のグループ G MRに 分類される。 彩度 C R が小さいかまたは中程度であって、明度 V が大さい領域 R 7 ・ R 8 は、 終い色のグループ G P に分類される。明度 V の大きさにかかわらず、 彩度 C R が大きい領域 R 3 ・ R 6 ・ R 9 は、 鮮か な色のグループ G HCに分類される。

また、各領域R₁ ~R₉ の相互の境界の近傍領域に対しては、後述するメンバーシップ関数によって、"O"または"1"以外の適合度が与えられる。数単値CR₁ 。CR₂ および基準値V₁

CRは、色成分B. G. Rの最大値から、それらの最小値を差し引いた値によって定義される。

また、彩度 C R は、 " O " から最大値 C R Bax まで、 明度 V は " O " から最大値 V Bax までの値をとるものとし、 それぞれに対して基準値 C R 1 、 C R 2 (C R 1 < C R 2) を第3回に示すように設定する。これらの値を用いて、第3回に示すおぼ C R の小さい 区間 C R 1 、 中程度の区値 C R 1 、 大きい区間 C R 1 が以下のように設定される。

CR_H : CR₁ ≤ CR ≤ CR₂

CR_H : CR₂ < CR ≨ CR max

また同様に、例度Vの小さい区間VL,中程度の区間VH,大きい区間VHが以下のように設定される。

 V_1 : $0 \le V < V_1$

 V_{H} : $V_{1} \leq V \leq V_{2}$

V_{It} : V₂ < V ≤ V_{max}

なお、基準値CR₁, CR₂, V₁, V₂の各

 V_2 のそれぞれを中心として微小な幅 Δ C R $_1$, Δ C R $_2$ および幅 Δ V $_1$, Δ V $_2$ のそれぞれが、各近傍領域に対応して設定される。

ステップS13では、ステップS12で行った 分割に対応して、色空周内の各点の形度 C R およ び明度 V のそれぞれに応じた、各区関への適合度 を与えるメンパーシップ 関数を設定する。

第4A図は彩度CRに対するメンパーシップ関 数の一例を示すグラフであり、第4B図は明度V に対するメンバーシップ関数の一例を示すグラフ である。 第4A図において、区間CR_L、CR_H, CR_H のそれぞれへの適合度WC₁ , WC_H , W Cy を与えるメンバーシップ 例数 F Cy 、 F Cy 、 FCH が示されている。各例数FCL、FCH、 FCHは、各区間の相互の境界となる基準値CR 1. CR,を中心として、幅ΔCR,,ΔCR, で規定されるそれぞれの近傍領域内で、WC=O (非過合)からWC= 1.0(完全適合)またはW C= 1.0からWC-0へ滑らかに変化する。同様 れぞれへの適合度WV_L . WV_H . WV_H を与え るメンパーシップ関数 F V L 、 F V M . F V L が 示される。これらの関数FV_L , FV_H , FV_H V~で規定されるそれぞれの近傍領域内で、WV

する。ただし、「A」は推論の結果として得られ るべきマスキング行列を示す。

- IF CR is CR_t and V is V_L then $A = A_{RR}$... (8A)
- IF CR is CR_L and V is V_M then $A = A_{NR}$... (8B)
- IF CR is CR_L and V is V_{\parallel} then $A = A_{p}$... (8C)
- $l \ F \ C \ R \ is \ C \ R_M \ and \ V \ is \ V_L$ then $A = A_{MR}$... (80)
- IF CR is CR_H and V is V_H then $A = A_{NR}$... (8E)
- . IF CR is CRH

then A - A || C | ... (8G)

まず式 (8A)~ (8G)の I F節に示される前件部に対する適合度を、第3 図に示す点P 1 を別として以下のように求める(ただし、点P 1 は領域R 5 の中央部分内に存在する点である)。式 (8A)の前

= OからWV = 1.0またはWV = 1.0からWV = Oへ滑らかに変化する。したがって、これらの近傍価域(境界領域)では、これらのメンバーシップ関数は、「完全適合」と「非適合」との中間の適合度を指示する。

また、第3図に示される点P1、P2に対応する影度CR_{P1}、CR_{P2}および明度V_{P1}、V_{P2}が、第4A図および第4B図のそれぞれに示されている。これらの彩度CR_{P1}、CR_{P2}および明度V_{P1}、V_{P2}は、接述する適合度の算出の際に例として用いられる。

ステップS14では、色空間内の各点の値像データの彩度CRおよび明度Vを、対応するメンバーシップ関数に代入して、各区関および各領域への適合度を求める。なお、適合度を求める手法は、一般に知られているファジイ制即理論によるものである。

第3図の色空間の分割に対応して、色空間内の 各点に対して、どのマスキング行列を用いるべき かを示す推論式(8A)~(8G)を、以下のように設定

同様にして、式 (8B) ~ 式 (8F) の 前件 部への 点 P 1 の 避合 度 W I _B ~ W I _F が、以下のように求め 5 れる。

 $WI_8 - O (WC_L - O.WV_H - 1)$

 $WI_{C} = 0$ ($WC_{1} = 0.WV_{H} = 0$)

 $WI_{0} - O$ (WC_H - 1. $WV_{L} - O$) $WI_{E} - 1$ (WC_H - 1. $WV_{H} - 1$)

. ,

 $WI_{F} - O \quad (WC_{H} - 1. WV_{H} - O)$

また、式 (&G)の前件部は彩度 C R に関する条件だけで構成されているので、適合度 W C _H がそのまま適合度 W I _G となる。

 $WI_G = WC_{ii} = 0$ なお、適合度 $WI_B \sim WI_F$ のそれぞれは、領域 R_A 、 R_7 、 R_2 、 R_5 、 R_8 のそれぞれへの適合度に対応しており、適合度 WI_G は、領域 R_3 、 R_6 、 R_9 によって構成されるグループ G_{iiC} への適合度に対応している。

以上のようにして点P1の各前件部への通合度 W1が求められる。点P1は領域R5のほぼ中央 部に位置しているため、適合度W1 cのみが"1" となり、他の適合度は"0"となる。

次に、他の所として、領域 R₆ に属し、かつ領域 R₂ 、 R₃ 、 R₅ との境界に近い点 P 2 に関する前件 M への適合度 W I_A ~ W I_G を求める。第4 A 図に示すように、彩度 C R_{P2}に対する適合度

ステップS15では、ステップS14で求めた 適合度WI_A ~WI_G に基づいて、各マスキング 行列A_{NR}, A_P , A_{HC}に対する重み係数W_{NR}, W_P , W_{HC}を求める。

W NR =

MAX(WI_A, WI_B, WI_D, WI_E)
... (10A)

 $W_{P} = MA \times (WI_{C} \cdot WI_{F}) \cdots (108)$ $W_{HC} = WI_{G} \cdots (10C)$

式 (10A)~(10C) の関係を用いて、点P1に関する重み係数を求めると、前述したように適合度 W I F のみが"1"なので、 WCとして、 本式数 FC_L . FC_H . FC_H により、 $WC_L=0$. $WC_H=0.3$. $WC_H=0.7$ のそれぞれが与えられる。また、第48 図に示すように、明度 V_{P2} に対する適合度 WV として、 $WV_L=0.2$. $WV_H=0.8$. $WV_H=0$ のそれぞれが与えられる。これらの数値を用いて、 点 P 2 に関する適合度 $WI_A\sim WI_G$ は以下の式 (9) のように求められる。

... (9

W_{MR}-1.W_P-W_{HC}-O となる。 また点P2に関しては、前述した式(9) の各数値 を用いて、

W M R = 0.3, W P = 0, W M C = 0.7 となる。 ステップS16では、各点の一次色成分B,G.R または副色成分b,G, P を各マスキング行列 A M R A P , A H C によって、仮の二次色成分Y. M . C または餅色成分y, m . c に変換する。

例えば、前述した式(4) を用いて、仮の二次色成分 Y_{NR}, m_{NR}, C_{NR}, y_P, m_P, C_P, y_{HC}, m_{HC}, C_{HC}が下記式 (11A)~(11C) のように与えられる。

$$\begin{pmatrix} y & R \\ m & R \\ c & R \end{pmatrix} = A_{RR} \begin{pmatrix} y \\ m \\ c \end{pmatrix} \qquad \dots (11A)$$

$$\begin{pmatrix} y & P \\ m & P \\ c & P \end{pmatrix} = A_{R} \begin{pmatrix} y \\ m \\ c \end{pmatrix} \qquad \dots (11B)$$

$$\begin{pmatrix} y_{HC} \\ m_{HC} \\ c_{HC} \end{pmatrix} - A_{HC} \begin{pmatrix} y \\ m \\ c \end{pmatrix} \cdots (110)$$

なお、この処理は前述した適合度を求める処理 とは独立して行えるので、これらの処理を並列に、 または逆の順序で行ってもよい。

ステップS17では、ステップS15で求めた 重み係数W_{NR}. W_P. W_{HC}に基づいて、ステップ S16で求めた仮の二次色成分の加選平均を求め、 処理路二次色成分ソ₂. m₂. c₂ とする。処理 許二次色成分ソ₂. m₂. c₂ は下配式 (12A)~ (12C) によってそれぞれ与えられる。

$$y_{Z} = \frac{W_{NR} \cdot y_{NR} + W_{P} \cdot y_{P} + W_{HC} \cdot y_{HC}}{W_{NR} + W_{P} + W_{HC}} \dots (12A)$$

$$m_{Z} = \frac{W_{NR} \cdot m_{NR} + W_{P} \cdot m_{P} + W_{HC} \cdot m_{HC}}{W_{NR} + W_{P} + W_{HC}} \dots (12B)$$

C Z が得られる。このようにして、各領域ごとに 最適なマスキング行列を対応させつつ、境界にお ける再現特性を連続にすることができる。

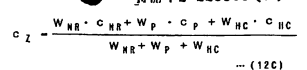
以上のような処理を行うことにより、例えば、パラの赤、山の様などの向系統でかつ複雑な色調を有する絵柄に対しても、各色調の微妙な変化に応じたマスキングが行われ、立体的な再現画像が得られる。また、色調が変化する境界においても、消らかで連続な再現特性が与えられるので、全体として自然な画像が得られる。

D. 回路構成

第5 図は、以上説明したような処理を実現するために、第2 図のマスキング回路 4 0 0 を具体化した回路図である。

一次色成分B、G、Rは、加算器1に入力される。また、色成分B、G、Rは最小値選択回路2 および最大値選択回路3にも入力され、色成分B、G、Rの最小値(明度V)および色成分B、G、Rの最大値のそれぞれが選択される。

明度Vは加算器1の負入力端子に入力される。



例えば点P1のように、ひとつの領域の中央的に位置している点の場合、重み係数W_{NR}, W_P ・W_{HC}のいずれか1つの値が"1"となり、他の係数は"0"となる。そのため、マスキング行列A_{NR}, A_P , A_{IIC}のうちの1つによって、その点に関して最適なマスキングが行われ、処理済二次色

成分 y 7 . m 7 . C 7 が 符 ら れ る 。

また、例えば点P2のように、複数の領域の相互の境界の近傍領域に位置しており、かつその境界が各グループGMR・GP・GHCの相互の境界であるような点に対しては、進み係数WMR・WP・WHCの中のいずれか2つ以上が、"O"、"1"以外の値となる。そのため、マスキング行列AMR・AP・AHCのうちの対応する2つ以上の行列によるマスキングが行われ、その結果を加進平均することにより、処理酶の二次色成分ソフ・mフ・

加野器 1 は、一次色成分 B . G . R のそれぞれから明度 V を差し引いた 副色成分 b . g . r を生成する。また、明度 V は、加算器 4 の負入力 増子にも入力される。加算器 4 は、最大値選択回路 3 からの色成分 B . G . R の最大値から明度 V を差し引いて、前述した式 (7) に基づく彩度 C R を生成する。

加算器 1 で生成された耐色成分 b . g . r は、マスキング 演算回路 5 . 6 . 7 のぞれぞれに並列に入力される。マスキング 演算回路 5 . 6 . 7 は、前述したマスキング行列 A MR · A p · A HCに対応する演算を、副色成分 b . g . r に対してそれぞれ行い、前述した式 (11A)~(11C) によってと t たれる 仮の二次色成分 (У MR · M MR · C MR) · (У P · M P · C P) · (У HC · M IIC · C HC) のそれぞれの組合せを生成する。なお、マスキング行列 A MR · A p · A HCに対応する回路は、マスキングで列 A MR · A p · A HCに対応する回路は、マスキングでの。

また杉皮CRは、LUT(ルックアップテーブ

ル)で構成される適合度出力回路8、9、10に入力され、明度Vは適合度出力回路8、9に入力される。適合度出力回路8、9、10内には、第4A図および第4B図に例示したメンバーシップ関数が、あらかじめ設定されており、前述した第1図のステップS13、S14、S15に示す規則に基づいて、入力された彩度CR、明度Vに対応する最み係数WMR、Wp、WHCを生成する。

政等回路11は、仮の二次色成分 Y NR N Y P N Y IC を R か 係 数 W NR N W P N W H C を 入 力 さ れ 、 前述 し た 式 (12 A) に 整 づ い て 、 処 理 済 の 二 次 色 成 分 Y Z を 生 成 す る 。 同 様 に 演 薄 回 路 1 2 は 、 仮 の 二 次 色 成 分 m NR N m P N m H C お よ び 重 み 係 数 を 入 力 さ れ 、 前述 し た 式 (12 B) に 整 づ い て 、 処 理 済 二 次 色 成 分 C NR N C P N C H C お よ び 重 み 係 数 を 入 力 さ れ 、 前述 し た 式 (12 C) 処 理 済 二 次 色 成 分 C Z を 生 成 す る 。

複算回路 1 1 . 1 2 . 1 3 で生成された処理路 色成分 y z . m z . c z のそれぞれは、加算器 1

うなマスキング回路によって実現される。

さらに、より精密なマスキング方程式として、 二次項成分や、クロス項成分を考慮したマスキン グ行列を用いてもよい。

(発明の効果)

以上のように、この発明によれば、マスキング 方程式は、色空間を彩度または彩度および阴度に よって分割した複数の領域ごとに設定されるので、 各領域に対して個別に再現特性が与えられる。

また、第1の面像データの複数の領域への適合 度は、彩度または彩度および明度によって定義さ れるメンバーシップ関数によって与えられるので、 複数の領域の相互の境界における再現特性は連続 になる。

そのため、分割された色空間ごとに級選なマスキング係数を設定し、全色空間において良好な再現特性が得られるとともに、領域の相互の境界においても、再現特性を連続にし、自然な複製画像が得られるカラー画像データのマスキング方法を得ることができる。

4で明度Vと加算され、二次色成分Y。M。 Cが 生成される。また、明度Vは二次色成分Kとして、 そのまま出力される。

E. 变形例

以上の例においては、彩度および明度に着目して色空間の分割や適合度の設定などの処理を行ったが、彩度のみに着目して同様の処理を行ってもよい。

また、マスキング方程式を領域ごとに設定する 協合、彩度が最も重要な要素となるが、他の色に 関するパラメータやそれらの組み合わせを用いて、 関係の処理を行うこともできる。

また、彩度や明度の定義式として、前述した式(3A)や式(7)以外の式を用いてもよい。例えば、式(3A)に示す明度 V のかわりに、他の定義による明度 V′を式(3A')に示すように与えてもよい。

V' = a b · B + a g · G + a r · R ·· (3A')
ただし、係数 a b · a g · a r は、各色成分 B ·
G · R に対応して設定される所定の係数である。
また、このような処理は、例えば第6回に示すよ

4. 図面の簡単な説明

第 1 図はこの発明の一実施例によるカラー画像 データのマスキング方法の処理手順を示すフロー チャート、

第2図はこの発明の一実施例を適用する製版用 スキャナの概略プロック図、

第3 図は分割された色空間の一例を示す図、 第4 図はこの発明の一実施例によるメンバーシップ関数のグラフ、

第 5 図はこの発明の一実施例によるマスキング 回路の回路図、

第6回は第5回に示すマスキング回路の部分変 形例を示す回路図である。

400…マスキング回路、

B . G . R ··· 一次色成分(第1の画像データ)、 Y . M . C . K ··· 二次色成分

(第2の画像データ)、

R, ~Rg…領域、

A_{NR}. A_P 、 A_{HC}…マスキング行列、



FC.FV…メンパーシップ関数、

WC.WV.WI…適合度、

W_{NR}. W_P. W_{HC}… 重み係数、

 $\textbf{y}_{\,\text{MR}},~\textbf{y}_{\,\text{P}}$, $\textbf{y}_{\,\text{HC}},~m_{\,\text{MR}},~m_{\,\text{P}}$, $m_{\,\text{HC}},$

C_{NR}. C_P. C_{HC}…仮の二次色成分、

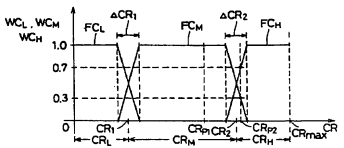
Y Z · M Z · C Z · ··· 处理路二次色成分

代理人 弁理士 吉田茂明 弁理士 吉竹英俊

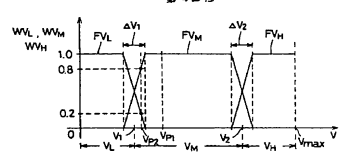
有田園弘

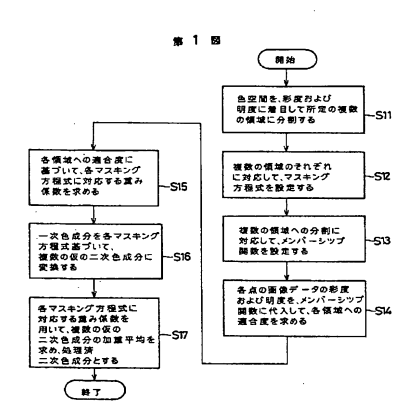
弁理士

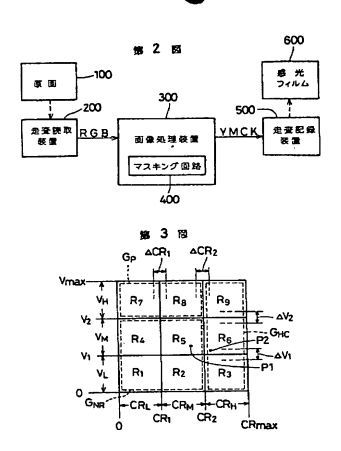
第 4A 图

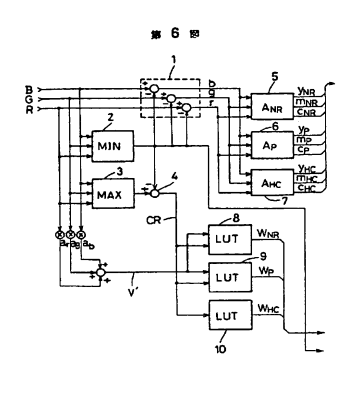


第4B图









第 5 図

